Index o	of Claims

Application/Control No		Applica	ation	/Con	trol	No.
------------------------	--	---------	-------	------	------	-----

10/792,112

ASLAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

John H. Le

2863

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date				CI	Claim Date										CI	aim	Date														
		1	Τ-										J		Totale																
Final	Original	50/12/10									Final	Original										Final	Original			•					
	1	ジ	-	\vdash	├	╁	╁	╁	\vdash	H		51		\vdash	\dashv	-		-		-	\dashv	-	101	\vdash	+-	╁╴	╁	╁	-	Н	-
	2	O	1	_	-	 	╁╌	╁╌	 	H		52	-	-	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv		\dashv		-	102	\vdash		+-	╁	\vdash		Н	_
	3	J	1	\vdash	H	 	1	┢	+	Н	-	53				一	\dashv			\dashv	_		103	\vdash	+	+	+-	\vdash	_	Н	_
	4	O	<u> </u>		\vdash	1	T	T	\vdash	П		54	_	Н		\dashv		┪		7	_	\vdash	104		+	T	T	\vdash			
	5	V	1	\vdash			1		1	П		55				\neg	寸	7	_	\neg			105	\vdash	\top	+	\top			М	
	6	O	T			T	T	T	T	\Box		56				寸				寸			106		_	1	T	T		П	
	7	O					T		1	П		57					寸	\neg	\neg	\neg			107		\top	†	T			П	_
	8	0								П		58						╗		\neg			108			1	Τ	Г		П	
	9	O						1		П		59	Г				\neg		\neg				109			十		Т			
	10	0							П	П		60					\neg						110			T	Т			П	
	11	=			Π	П			П	П		61				\neg		\Box					111				T			П	
	12	1										62					\Box			\Box			112								
	13	12										63											113			\mathbb{I}^{-}					
	14	=										64											114								
	15	Ξ	1_							Ш		65											115								
	16	=	L		_		L			Ш		66				ļ							116				<u>L</u>			Ш	
	17	=	_		_	L		<u> </u>		Ш	•	67				_							117		\perp	丄	L		ot	Ш	
	18	=				_				Ш		68				_	_						118			┸		L			
	19	V	L		L	_	_		<u> </u>	Ш		69					_		_	_	_		119			<u> </u>	_	<u>L</u>		Ш	
	20	V			_	┖		<u> </u>	ļ	Ш		70				_		_	_	_			120			↓_	_	_			
	21	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	┞	_			Ш		71	<u> </u>			_	_	_	_	_	_		121			_				Ш	
	22	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	!			72		\Box	\dashv	_	_	_	_	_			122		_ _	1_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_
	23	<u> </u>	┞	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Ш		73				_	_		_	_			123		\bot	4_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	24	<u> </u>		<u> </u>	┡	┡	┡	-	<u> </u>	Ш		74	<u> </u>				_	_	\dashv	_		L	124	<u>.</u>		1	╀	┡		\sqcup	
	25	<u> </u>	┞		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	-	Н	-	75	<u> </u>			-	_	-		_	_		125	_	+	\bot	╀-	ļ	\square	\vdash	
	26	<u> </u>	├-	-	-	ļ	Н—	-	-	Н	<u> </u>	76		\dashv		\dashv		\dashv	-			-	126	-		+-		-	_		
	27	<u> </u>			<u> </u>		╀	-	⊢	\vdash	-	77 78	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	_		127	-	-	+	╀	-	Н	$\vdash\vdash$	_
	28 29	H	⊢	H	\vdash	⊢	\vdash	⊢		Н	-		\vdash	\vdash		\dashv	-	-		\dashv	-	\vdash	128			+	╀	-	Н	\vdash	_
	30	_	⊢	\vdash	\vdash		⊢	⊢	-	Н		79	\vdash	\dashv				-			-	-	129	-	+-	+	+	<u> </u>	Н	\vdash	
	31	-	├	-	-	H	┢	┢	⊢	Н		80 81	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+		\dashv	-	\vdash	130 131	\dashv	+	+-	╁	\vdash	Н	\vdash	_
	32	├	\vdash	_	├	├─	╫	┢╌	╢	\vdash	-	82	Н	-	\dashv			\dashv	-			-	132		+-	╁	╁	H	Н	\vdash	_
	33	┝	 	_	 -	╁	⊢	\vdash	┢	Н	-	83	-	-		-1	\dashv	⇥	\dashv	ᅱ	-	-	133			+	╁	<u> </u>	\vdash		_
	34	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		84			.	\dashv		-	-	-	\dashv		134	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash		_
	35	-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	t	T	Н		85	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	135	_	+	+	╁	 	H	\vdash	
	36	-	 		_	 	1	\vdash	1-	\vdash		86	H		\dashv		-	-	-	\neg	\dashv		136	+	+	+	╁╌	\vdash	\vdash	Н	_
	37		 		\vdash	\vdash	<u> </u>		T	Н	<u> </u>	87	Н	\dashv	-	一	+	\dashv	\dashv	_	\dashv		137	-	+	+	t	\vdash	Н	Н	
	38	_	<u> </u>				┢	\vdash	\vdash	\vdash		88	Н		-	-	\dashv	一	\dashv	┪	\dashv		138	-	\top	+	十		Н	\sqcap	
	39	_		-		Г		T	T	\vdash		89	\vdash	-	一	\neg	\neg	\dashv	一	一	\dashv		139	\vdash	\top	T	\top	 	Н	\sqcap	_
	40							T	T	H		90			\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	7	\neg		140	\dashv	+	†	\top		Н	П	
	41							T	1	\Box		91				\dashv		7	_		\neg		141	_		1	T	Π	П	\sqcap	
	42		T						Г	П		92	П	\dashv	\neg	_	\neg	7	\dashv	\neg	_		142		\top	\top		 	П	П	_
	43							Г	Π			93			7	\neg	コ	7	\neg		\neg		143	\dashv	\top	1	T		П	П	
	44											94						一		一	\neg		144							П	
	45								Π			95						ヿ	\neg	\neg	╗		145			1	Т		П	\sqcap	
	46							Π	Π	П		96					\neg	\neg	コ				146			Τ	Т		П	П	
	47						L^-					97											147			Ι			П		
	48											98											148			Ι					
	49											99											149								
	50						·		Γ			100				П	П	П					150	T	Т						